

1) a) 0,5 b) 0,25 c) 0,2 d) 0,6 e) 0,375 f) 0,92
g) 0,175 h) 0,45 i) 4,25 k) 0,4325 l) 1,75 m) 1,4

2) a) $\frac{2}{5}$ b) $\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$ c) $\frac{13}{10} = 1\frac{1}{10}$ d) $\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$ e) $\frac{1}{25}$ f) $\frac{3}{500}$ g) $\frac{7}{125}$ h) $\frac{71}{10} = 7\frac{1}{10}$ i) $\frac{9}{20}$

3) a) $1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$ b) $2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$ c) $4\frac{3}{4} = \frac{19}{4}$ d) $3\frac{3}{8} = \frac{27}{8}$ e) $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ f) $2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$
g) $7\frac{3}{5} = \frac{38}{5}$ h) $2\frac{5}{6} = \frac{17}{6}$ i) $4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$ k) $6\frac{1}{2} = \frac{13}{2}$ l) $5\frac{1}{3} = \frac{16}{3}$ m) $1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$
n) $2\frac{6}{7} = \frac{20}{7}$ o) $5\frac{5}{6} = \frac{35}{6}$ p) $2\frac{9}{10} = \frac{29}{10}$

4) a) $1\frac{2}{3}$ b) $2\frac{4}{5}$ c) $4\frac{2}{5}$ d) $3\frac{3}{7}$ e) $1\frac{5}{6}$ f) $2\frac{7}{8}$
g) $2\frac{2}{3}$ h) $3\frac{3}{4}$ i) $3\frac{1}{3}$ k) $3\frac{4}{5}$ l) $2\frac{3}{4}$ m) $1\frac{1}{3}$